

<b>SUELOS</b>	<b>APTITUD AGROLÓGICA</b>	<b>HIDROLOGÍA SUPERFICIAL</b>
ARENOSILES	TIERRAS DE EXCELENTE A MODERADA CAPACIDAD DE USO FRUTALES, CULTIVOS EN REGADIOS (VEGAS)	CURSO DE AGUA PRINCIPAL / EMBALSE / Balsa
FLUVIÓSILES	TIERRAS DE MODERADA A MARGINAL CAPACIDAD DE USO HERBACEOS, FRUTICULTURA, OLIVARES (CAMPINA), FORESTAL - MADERERA	RIO / ARROYO / CAÑADA
LEPTOSILES LÍTICOS SOBRE CALIZAS Y DOLOMIAS	TIERRAS DE MARGINALES E IMPRODUCTIVAS. CONSERVACIÓN Estricta. FORESTAL - GANADERO - MADERERA	RED DE CARRETERAS
LEPTOSILES LÍTICOS SOBRE ROCAS ÁCIDAS		VÍAS DE GRAN CAPACIDAD (AUTOPISTA / AUTOVÍA / VIA RÁPIDA)
REGOSILES Y CAMBISILES EÚTRICOS		VÍAS CONVENCIONALES (RED BÁSICA / INTERCOMARCAL / COMARCAL)
URBANO / INDUSTRIAL / DISEMINADO (ANTROSILES)		LÍMITE MUNICIPAL
		LÍMITE PARQUE NATURAL MONTES DE MÁLAGA
		PARAJE NATURAL DESEMBOCADURA DEL GUADALHORCE
		URBANO / URBANIZABLE

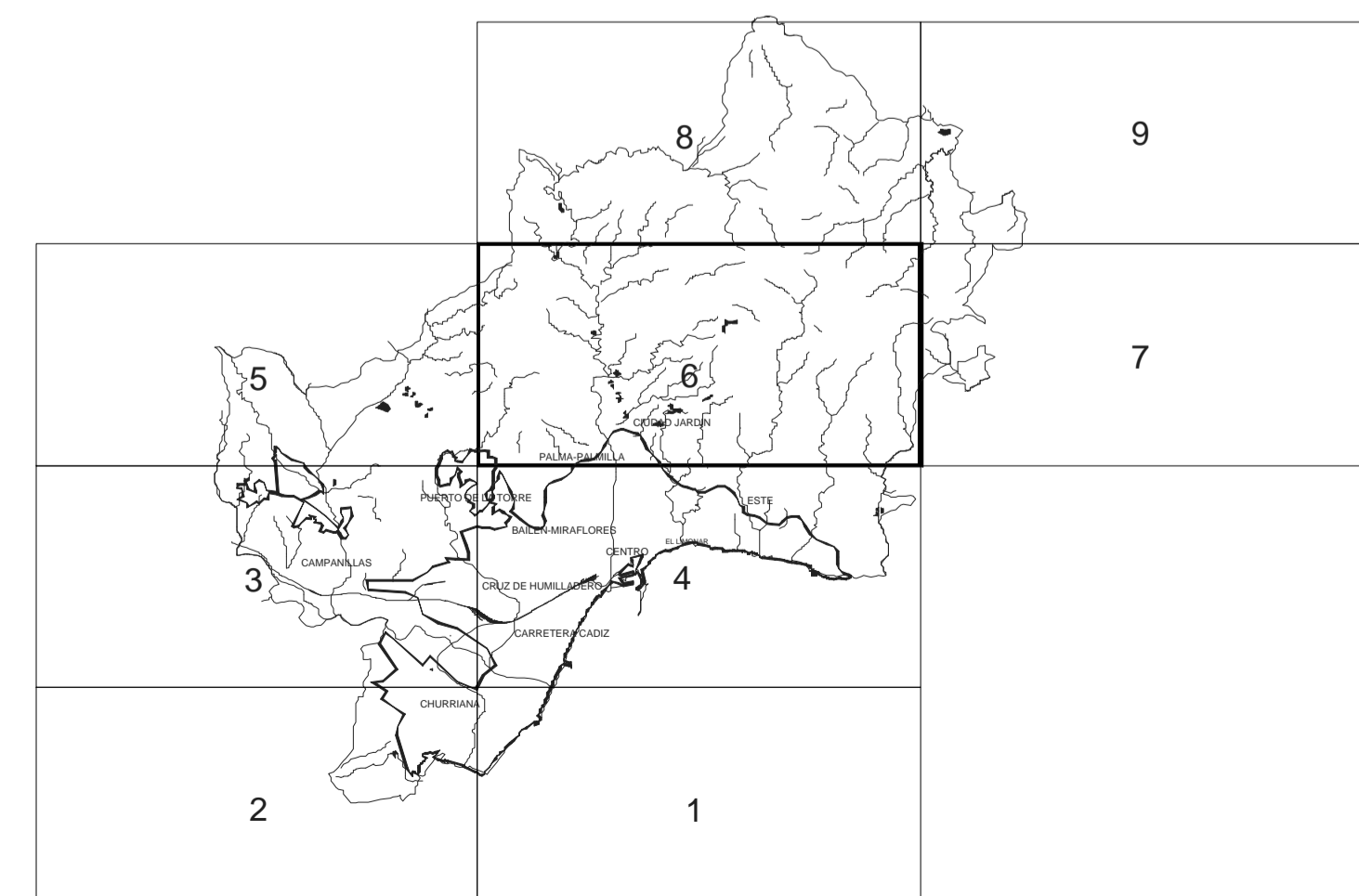


GRÁFICO DISTRIBUCIÓN DE HOJAS



EXCMO. AYUNTAMIENTO DE MÁLAGA

**avance PGOU**  
junio 2005

**I.1 MEDIO FÍSICO**

I.1.1 Suelos. Tipo y aptitud agrológica

hoja 6/9  
e: 1 / 20.000

